

ITALIE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **16 (1914)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

bility, 2, second half-year. — Dr A. COHEN : Calculus of variations, 2. — Dr H. BATEMAN : Differential equations of physics, 2.

University of Illinois (Urbana, Ill.). — Prof. E. J. TOWNSEND : Functions of a complex variable, 3 ; Ordinary and partial differential equations and advanced calculus, 3. — Prof. G. A. MILLER : Elementary groups, 3 ; Theory of equations and determinants, 3, second semester. — Prof. H. L. RIETZ : Actuarial theory, 3, first semester ; Averages and the mathematics of investment, 3, second semester. — Prof. R. M. FRÉCHET : General analysis, (a) abstract sets, two hours ; (b) functional operations, 2. — Prof. C. H. SISAM : Algebraic surfaces, 3 ; Solid analytic geometry, 3, second semester. — Prof. J. B. SHAW : General algebra, 3. — Prof. A. EMCH : Projective geometry, 3. — Dr A. R. CRATHORNE : Calculus of variations, 3. — Dr R. L. BÖRGER : Modern algebra, 3. — Dr E. B. LYTLE : History of mathematics, 2, second semester ; Teacher's course, 2, first semester.

Princeton University (Princeton, N. J.). — Prof. H. B. FINE : Algebra, 3. — Prof. L. P. EISENHART : Differential geometry, 3 ; Mechanics, 3. — Prof. O. VEBLEN : Projective geometry, I, 3 ; Projective geometry, II, 3. — Prof. BOUTROUX : Differential equations and advanced calculus, three hours ; Higher analysis, 3. — Prof. H. T. GRONWALL : Integral equations, 3. — Prof. E. P. ADAMS : Hydrodynamics, 3.

ITALIE¹

Bologna. — *Università.* — BURGATTI : Teoria dell' elasticità ; in particolare teoria delle vibrazioni elastiche, 3. — DONATI : Elettrodinamica dei corpi in movimento. Termodinamica ; teoria della radiazione ; ipotesi dei quanti ; sua portata e sue applicazioni, 3. — ENRIQUES : Teoria delle curve e superficie algebriche, 3. — PINCHERLE : Funzioni ellittiche. Equazioni integrali sistemi di equazioni lineari ad infinite incognite.

Catania. — *Università.* — DANIELE : Equilibrio dei corpi elastici, 4. — DE FRANCHIS : Geometria sulle superficie algebriche secondo l'indirizzo trascendente, 4. — PENNACCHIETTI : Idrodinamica, 4. — SEVERINI : Teoria delle funzioni analitiche ; teoria delle funzioni permutabili, 4.

Genova. — *Università.* — LEVI : Calcolo delle variazioni, 4. — LORIA : Applicazioni geometriche delle funzioni ellittiche, 3. — TEDONE : Ottica geometrica e fisica, 3.

Napoli. — *Università.* — AMODEO : Storia delle scienze matematiche nell' evo antico, 3. — DEL RE : Analisi di Grassmann ad n dimensioni con applicazioni alla meccanica degli spazi a curvatura costante, $4 \frac{1}{2}$. — MARCOLONGO : Equazioni della dinamica. Soluzioni periodiche ; soluzioni asintotiche. Problema ristretto dei tre corpi, 3. — MONTESANO : Teoria delle superficie algebriche e dei loro sistemi lineari. Teoria delle trasformazioni birazionali dello spazio, 3. — PASCAL : Le funzioni di linee e il calcolo delle variazioni, 3. — PINTO : Termodinamica, 3. — TORELLI : Complementi della

¹ Les cours fondamentaux (analyse algébrique et infinitésimale, géométrie analytique, projective, descriptive, mécanique rationnelle), existant dans toute Université, ne figurent pas dans la liste.

teoria degli insiemi ad una o a più dimensioni. Gli integrali semplici e multipli di Lebesgue. Funzioni d'insieme. Derivazione degli integrali indefiniti, 4 $\frac{1}{2}$.

Palermo. — *Università.* — BAGNERA : Funzioni di variabile complessa. Trascendenti intere di una e due variabili, 3. — GEBBIA : Oscillazioni elettriche; onde elettromagnetiche, 4 $\frac{1}{2}$. — GUCCIA : Teoria generale delle curve e superficie algebriche, 4 $\frac{1}{2}$. — VENTURI : Fondamenti pei moderni metodi in meccanica celeste secondo Poincaré. Metodo di Hill per la Luna, 4 $\frac{1}{2}$.

Padova. — *Università.* — D'ARCAIS : Funzioni di variabile complessa. Equazioni integrali, 4. — COMESSATTI : Geometria algebrica, 3. — GAZZANIGA : Teoria dei numeri, 3. — LEVI-CIVITA : Meccanica analitica. Problema dei tre corpi, 4 $\frac{1}{2}$. — RICCI : Calcolo differenziale assoluto. Potenziale. Elasticità, 4. — SEVERI : Sistemi lineari di curve piane e superficie razionali, 4. — TONOLO : Serie di Fourier. Equazioni a derivate parziali, 3. — VERONESE : Applicazioni geometriche della teoria degli insiemi, 4.

Pavia. — *Università.* — BERZOLARI : Geometria sopra una curva algebrica e applicazione ai sistemi lineari di curve piane algebriche, 3. — BOMPIANI : Geometria differenziale, 3. — CISOTTI : Meccanica dei sistemi continui. Potenziale. Elettricità, 3. — GERBALDI : Funzioni di variabile complessa. Funzioni ellittiche, 3. — VIVANTI : Equazioni integrali, 3.

Pisa. — *Università.* — BERTINI : Trasformazioni cremoniane nel piano e nello spazio, 3. — BIANCHI : Funzioni di variabile complessa. Equazioni differenziali lineari, 4 $\frac{1}{2}$. — DINI : Equazioni integrali. Equazioni differenziali lineari nel campo reale, 4 $\frac{1}{2}$. — MAGGI : Principi della meccanica analitica. Principi della teoria della funzione potenziale. Esposizione fenomenologica della teoria del campo elettromagnetico, 4 $\frac{1}{2}$. — PIZZETTI : Teoria della interpolazione. Nozioni generali di astronomia sferica. Teoria generale delle perturbazioni, 4 $\frac{1}{2}$.

Roma. — *Università.* — BISCONCINI : Applicazioni geometriche del calcolo, 3. — CASTELNUOVO : Calcolo delle probabilità, 3. — SILLA : Cinematica e meccanismi, 3. — VOLTERRA : Funzioni permutabili. Equazioni alle derivate funzionali. Applicazioni, 3. — Elasticità, 3. — N. N. : Analisi superiore, 3.

Torino. — *Università.* — BOGGIO : Funzioni potenziali ed idrodinamica, 3. — FUBINI : Calcolo delle variazioni. Serie di Fourier. Il principio di minimo come applicazione delle serie di Fourier al calcolo delle variazioni, 3. — SEGRE : Teoria degli invarianti applicata alla geometria, 3. — SOMGLIANA : Magnetismo ed elettromagnetismo, 3.